This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP401059333A

PAT-NO: JP401059333A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01059333 A

TITLE: ACTIVE MATRIX LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE: March 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

GOHARA, YOSHIHIRO

MIKI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP62216812

APPL-DATE: August 31, 1987

INT-CL (IPC): G02F001/133;G02F001/133;G09G003/36

US-CL-CURRENT: 345/94

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a uniform display luminance, by driving an odd line and an even line of a scanning electrode by each separate scanning driving circuit, scanning an odd scanning line in the first half of one vertical scanning period, and scanning an even scanning line in the latter half, by a scanning sequence reverse to the scanning sequence of the odd scanning line.

CONSTITUTION: Each separate scanning driving circuit 7, 8 is provided on the odd line and the even line of a scanning electrode of an active matrix liquid crystal panel. In this state, among scanning electrodes G<SB>1</SB>∼G<SB>6</SB>, an odd or even line is scanned

03/19/2003, EAST Version: 1.03.0002

successively in the first half of one vertical scanning period, and in the latter half of the one vertical scanning period, the even or odd line is scanned successively by the sequence reverse to the scanning sequence of the odd or even That is, line. the scanning line scanned in the latter half of the one vertical scanning period is scanned by the scanning sequence reverse to the scanning line scanned in the first half, therefore, the average value of each display luminance of two pieces of scanning lines being adjacent to each other becomes the same in any adjacent scanning line on the screen. In such a way, the inclination of a display luminance in appearance in the whole screen is onto generated.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-59333

到発明の名称 アクテイブマトリクス液晶表示装置

②特 願 昭62-216812

②出 願 昭62(1987)8月31日

砂発 明 者 郷 原 良 寛 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内砂発 明 者 三 木 豊 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明知書

1. 発明の名称

アクティブマトリクス液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

アクティブマトリクス液晶パネルの走査電極の 奇数ラインと偶数ラインとに各々別箇の走査駆動 回路を設けると共に、上記走査電極の内、上記市 数または偶数ラインを一垂直走査期間の後半に、上記所 数または奇数ラインを、上記奇数または偶数ラインを、上記奇数または偶数ラインを、しい 数または奇数ラインを、上記奇数または偶数ラインの走査順序の逆の順序で順次走査するように構 成したことを特徴とするアクティブマトリクス液 品表示装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は映像や情報機器などに用いて有効なア クティブマトリクス液晶表示装置に関するもので ある。

従来の技術

近年、コンピュータを中心とする情報機器分野

およびテレビジョン、ビデオテープレコーダ(V TR)などを中心とする映像機器分野において、 大画面で薄型の表示装置の需要が高まっている。 この種の表示装置として、液晶を用いたものが薄型、軽量、大画面を実現し易いため、最近特に注 目されつつある。

特に、液晶パネル内に薄膜トランジスタ (TFT) や非線形素子を形成したアクティブマトリクス液晶表示装置は、高コントラストを得易いため、急速に実用化が進められている。

以下図面を参照しながら、従来のアクティブマ トリクス液晶表示装置を説明する。

第4図は従来のアクティブマトリクス液晶表示装置の一例で、アクティブ素子にTFTを用いたものを示している。第4図は説明し易いように、6×6ドットのマトリクスパネルの例を示している。第4図において、G、~G。は走査電極、S、~S。は信号電極、41は信号電極を駆動する信号駆動回路、42は走査電極を駆動する走査駆動回路、43、44、45はそれぞれTFTのソース、ゲート、

ドレイン、46は液晶層、47は対向電極で各TFTのソース43およびゲート44は信号電極および走査電極に接続されている。48は制御回路で、信号駆動回路41と走査駆動回路42とを制御する。

上記のように構成された従来のアクティブマト リクス液晶表示装置の動作を以下に説明する。

第5図(a)は従来のアクティンとG」~VG」には来のアクティンとG」~VG」には正波形を示している。はは正波形を示している。の駆動電圧波形を示して放形ではにしている。の駆動を47の電位とないでは、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのではないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのではないのではないいいのではない。これではないのではないのではないいのではないいのではないいい。これではないいいのではないいいいのではないいいいいいのでは、ないいのでは、ないいのでは、ない。

場合でも、期間Vで液晶層に保持される電圧VL Cは第5図向に示されるように、上記漏れ電流に よって、TFT1よりTFT6のほうが早く波衰 してしまう。

発明が解決しようとする問題点

そのため、従来のアクティブマトリクス液晶表示装置では、全画面に同一のデータを表示した場合、第6図に示されるように、各走査ライン毎に表示輝度が変化し、液晶パネル全面に輝度傾斜が生じるという問題点を有していた。

そこで、本発明は上記問題点を解消し、均一な 表示輝度を得ることのできる、アクティブマトリ クス液晶表示装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

そして、上記問題点を解決する本発明の技術的な手段は、走査電極の奇数ラインと偶数ラインとをそれぞれ別箇の走査駆動回路で駆動できるように構成し、一垂直走査期間の前半で、上記奇数走査ラインを走査し、上記一垂直走査期間の後半に、上記偶数走査ラインを、上記奇数走査ラインの走

一垂直走査期間 V で C 。 ~ C 。 まで順次選択電圧を印加し、対応する信号電圧を各信号電極 S n に印加することによってパネル全面にデータを表示することができる。尚、信号電極 S n の印加電圧は対向電極47の電位 V c に対して、期間 V 毎に極性を反転して、液晶層46を交流駆動する。(例えば「液晶エレクトロニクスの基礎と応用」、オーム社)

査順序と逆の走査順序で走査するように構成する ものである。

作用

実施例

以下、本発明の一実施例について、図面を参照 しながら説明する。

第1団は本発明の一実施例におけるアクティブ マトリクス液晶表示装置の構成を示すプロック図 である。第1図において、液晶パネルは第4図の 従来例に示されるものと同様である。S、~S。 は信号電極、G.~G。は走査電極、3はTFT、 4 は液晶層、5 は対向電極、6 は信号電極を駆動 する信号駆動回路、7は奇数の走査ラインG」、 Ca、Caを駆動する走査駆動回路、8は偶数の 走査ラインCa、Ca、Caを駆動する走査駆動 回路、10は入力データを一時記憶するフレームメ モリ、11はフレームメモリ11の出力データをアナ ログ信号に変換するD/A変換回路、9は制御回 路で、信号駆動回路6、走査駆動回路7・8およ ぴフレームメモリ10、D/A変換回路11を制御す

以上のように構成された本発明の一実施例のア クティブマトリクス液晶表示装置の動作を以下に 説明する。

第1図において走査駆動回路7は走査電極をGi ⇒ G。の順に走査し、走査駆動回路 8 は走査電極

マトリクス液晶表示装置に、全画面同一のデータ を表示した場合の各走査ラインの表示輝度(実線) 4. 図面の簡単な説明 と、画面全体の見掛けの表示輝度(破線)とを示 している。第3図から明らかなように、画面全体 での見掛けの表示輝度の傾斜が無くなっているこ とがわかる。

尚、走査を開始する走査ラインは偶数走査ライ ンであっても良いことはいうまでもなく、走査順 序もこの実施例に限られるものではなく、一垂直 走査期間の前半と後半とで走査順序が逆になって いれば良い。

発明の効果

本発明はアクティブマトリクス液晶表示装置に おいて、画面全体の表示輝度の傾斜を無くし、そ の結果として、表示均一性のよいアクティブマト リクス液晶表示装置を実現できるという効果を得 ることができる。

さらに、画面全体の表示輝度の傾斜が無くなる ことにより、信号電圧の対向電極の電位に対する 極性反転周期に依存した表示のフリッカーを低減 をC、⇒C、の順に走査をする。まず、一垂直走 査期間の前半で走査駆動回路 7 を動作させ、一垂 直走査期間の後半で走査駆動回路8を動作させて 一画面の走査を完了する。制御回路9は上記動作 を制御すると同時に、上記走査電極に対応した表 示データをフレームメモリ10から読出し、D/A 変換回路11でアナログ信号に変換して信号駆動回 路6に供給する。

第2図は本発明のアクティブマトリクス液晶表 示装置の動作を示す駆動電圧波形で、VGI~V G。は走査電極G、~G。の駆動電圧波形、VS nは信号電極Sn (n=1~6)の駆動電圧波形 である。第2図からも明らかなように、一垂直走 査期間の前半で、奇数走査ラインを走査し、上記 一垂直走査期間の後半に、偶数走査ラインを奇数 走査ラインの逆の走査順序で走査している。信号: 電圧Snは、各走査ラインに対応するように順序 を入替えて印加し、一垂直走査期間毎に、対向電 極の電位Vcに対する極性を反転する。

第3図は本発明の一実施例におけるアクティブ

できるという波及効果も得ることができる。

第1団は本発明の一実施例におけるアクティブ マトリクス液晶表示装置のプロック図、第2図は 本発明の一実施例におけるアクティブマトリクス 液晶表示装置の駆動電圧波形図、第3図は本発明 の一実施例におけるアクティブマトリクス液晶表 示装置に、全画面同一のデータを表示した場合の 表示輝度を示すグラフ、第4図はTFTを用いた 従来のアクティブマトリクス液晶表示装置の構成 を示すプロック図、第5図(4)は従来のアクティブ マトリクス液晶表示装置の駆動電圧波形図、第5 図的は従来のアクティブマトリクス液晶表示装置 の各TFTのソース・ドレイン間の電圧Vdsおよ び各液晶層に保持される電圧を示すグラフ、第6 図は従来のアクティブマトリクス液晶表示装置に、 全画面同一のデータを表示した時の各走査ライン の表示輝度を示すグラフである。

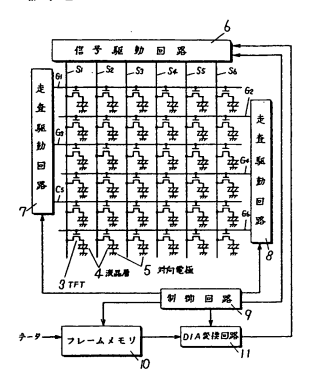
S.~S.……信号電極、G.~G.……走査 電極、 3 ······ T F T 、 4 ······ 液晶層、 5 ····· 対向

電極、6 ······信号駆動回路、7 · 8 ······・走査駆動 回路、9 ·····・制御回路、10 ······・フレームメモリ、 11 ·····・ D / A 変換回路。

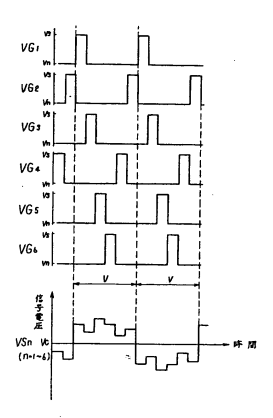
代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

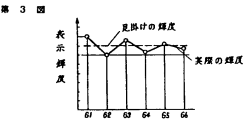
S1~S6 -- 信号電板 61~G6 -- 走套電板

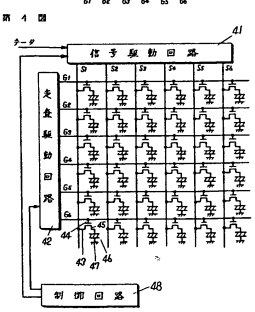
郊 1 図



第 2 図



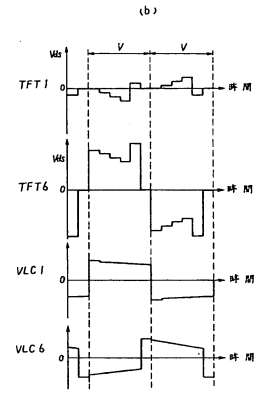




74 5 図



(a)



第 6 図

